PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-230969

(43) Date of publication of application: 13.09.1990

(51)Int.CI.

F03B 13/20

(21)Application number: 01-048567

(71)Applicant : OCEAN CABLE CO LTD

TOKYO KOGAKU:KK

(22)Date of filing:

02.03.1989

(72)Inventor: FUNAKI YASUSHI

MORI HISAO

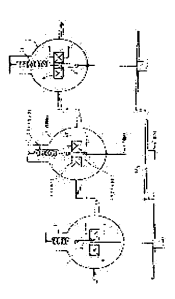
MOCHIZUKI KENICHI NEMOTO KAZUMASA MORIKAWA ROKURO **MOMIYAMA TATSU** KAGAYAMA HIDEAKI

(54) WAVE ACTIVATED POWER GENERATING METHOD AND WAVE ACTIVATED POWER GENERATION TYPE BUOY

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively obtain electric power with a small number of components by fixing one end of a cord to the inside of a floating body via a spring means, and driving a power generating means with the relative movement of the cord and the floating body.

CONSTITUTION: When a floating body 1 is thrown on the sea surface, the floating body 1 is floated. A weight 5 sinks below the sea surface and is kept stationary when the tension of a spring 2 and the gravity of the weight 5 are balanced. When the floating body 1 is abruptly lifted by a wave crest, the spring 2 is extended. A magnet 3 is moved relatively downward with respect to the floating body 1, and the magnetic lines of force of the magnet interlinked with a power generating coil 6 generate the electromotive force. When the floating body 1 next sinks in a wave trough, the spring 2 is shrunk. The electromotive force is generated on the power generating coil 6 by the moving stroke of the magnet 3. Electric power is effectively obtained with a small number of components.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-230969

®Int. Cl. 5

72) 発明

の出

顛

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月13日

F 03 B 13/20

6682-3H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

69発明の名称 波力発電方法と波力発電式ブイ

> ②特 頭 平1-48567

> > 夫

@出 願 平1(1989)3月2日

@発 明 者 舟 木

者

人

媎 東京都渋谷区道玄坂 1 丁目16番10号 日本大洋海底電線株

森

式会补内 東京都渋谷区道玄坂1丁目16番10号 日本大洋海底電線株

東京都中央区銀座2丁目14番5号 三光ビジネスシャステ

式会社内

他出 頭 人 日本大洋海底電線株式

東京都渋谷区道玄坂1丁目16番10号

会社

株式会社東京工学

久

ル603

四代 理 人 弁理士 脇 篤 夫 最終頁に続く

細

被力発電方法と被力発電式プィ

2. 特許請求の範囲

1. 発明の名称

- (1) 被面に浮上している浮動体の内部に、スプリ ング手段を介じて紐体の一端を固定し、前記紐体 の他端に重りを付けて海水中に垂下するようにな し、彼面の上下動によって生じる前記紐体と、前 記浮動体との相対的な移動により発電手段を駆動 し、電気エネルギーを得るようにしたことを特徴 とする放力発電方法。
- (2) 重りが水面下で移動抵抗を生じる異体を備え ていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に 記載の被力発電方法。
- (3) 簡体の頂上部に発光額を備えた浮動体の内部 に設けられている発電手段と、前記浮動体の内部 に一端がスプリング等を介して固定され、他端に 重りを付けて海水中に垂下される紐体と、前記紐 体が巻き付けられたプーリの回転力を前記発電手 段に伝達する結合手段を備え、前記発電手段の出

力電圧が前記発光額に供給されるように構成した。 ことを特徴とする被力発電式ブイ。

- (4) 結合手段がワンウエイクッラチ機構とされて いることを特徴とする特許請求の範囲第3項に記 載の被力発電式ブイ。
- (5) 発光額が発光ダイオードによって構成されて いることを特徴とする特許請求の範囲第3項に記 载の被力発電式ブイ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は彼の高さの変化を利用して電気エネル ギーを得る被力発電方法と、この発電方法を利用 した波力発電式ブイに関するものである。

(発明の概要)

本発明の被力発電方法は、海面に浮上する浮動 体と、この浮動体の内部にスプリングを介して固 定され、その他端に重りを付けて海水中に垂下されている紐体と、この紐体と機械的に結合している発電手段を備えており、前記浮動体が被頭により上下動したときに生じる紐体の移動で前記発電手段を駆動し、電気エネルギーを得るようにしたものである。

この被力発電方法は、極めて少ない部分品と、 僅かな被の動きに応答して被力を電力に変換する ことができるので、例えば、海上標識となるブイ 等を無電額化することが容易になる。

〔従来の技術〕

地球の自転により生じる湖の満ち引きを利用した大規模の発電装置は、クリーンエネルギー得る有力な手段として研究開発されているが、このような装置は一般に大型になり、小規模の発電装置として利用しがたい。

本発明は比較的小規模であるが、波の上下動を 利用し、簡単な装置で電気エネルギーを得ること ができる発電方法と、その利用装置である海上標

ギーとして取り出すことができる。

浮動体 1 を海面に投入しすると、内部が中空とされている浮動体 1 は第 1 図(a)に示すような状態で浮上する。そして、重り 5 は海面下に沈下し、このときスプリング 2 の優力と重り 5 の重力が均衡した状態で静止する。

海面に彼があると、この彼の高さに応じて浮動体 1 が上下動することになるが、重り 5 には適当な質量があるため浮動体 1 と同じストロークで上下しない、

すなわち、第1図(b)に示すように浮動体 1 が被頭で急に持上げられると、スプリング 2 が引き伸ばされ、マグネット 3 は浮動体 1 に対して相対的に下方に移動し、発電用コイル 6 と鎖交するマグネット 3 の磁力線が起電力を発生する。

次に、浮動体 1 が被の谷間に沈み込むと、スプリング 2 が縮み、第 1 図(a)の状態に戻るが、 重り 5 の移動は浮動体 1 の移動より小さいため、 スプリング 2 はさらに縮み第 1 図(c)の状態なる。 識用の無停電ブイを提供するものである。

〔実施例〕

第1図(a)(b)(c)は本発明の被力発電 方法の説明図を示したものである。

この図で1は内部が中空状態とされている浮動体、2はこの浮動体の一端に固定されているスプリング手段、3はスプリング手段2の他端に接続されている永久磁石(以下マグネットという)である。

マグネット3の下方端には海面下に垂下され、 その先端に重り5を取り付けた紐体4が固定されている。

6 は前記マグネット 3 を包囲し、その磁界が鎖 交するように取り付けられている円形の発電用コ イルで出力端子をT、Tで示す。

なお、重り5には移動抵抗となる選体5Aを取り付けてもよい。

本発明の被力発電方法は、上記したような簡単な装置で、以下に述べるように被力を電気エネル

そしてこの時のマグネット3の移動ストローク により発電用コイル6に起電力を発生する。

上記の説明で理解されるように、本発明の被力発電方法は、被力による浮動体1の上下動がスプリング2の反発及び伸長力に変換され、このスプリング2に蓄積されたエネルギーが電力として取り出されることになる。

この場合、浮動体1の移動量 x 1 はできるだけ 大きくし、かつ、重り5の移動量は x 2 できるだけ少さい方が良いから、装置全体の浮力を増加するため、例えば、重り5の質量はできるだけ小さくし、また、重り5の移動量をできるだけ削限するために、海水中で移動抵抗を大きくする関体5Aを設けることが好ましい。

第2図は被力発電方法の他の実施例を示したもので、スプリング 2 に代えて板パネ 2 A が使用されている。また、紐体 4 は直接、またはガイドローラ 7 A、 7 B を介してプーリ 7 に巻き付けられており、このプーリ 7 の回転力はギャー 8 を回転して発電機 9 を駆動するように構成されている。

この実施例の場合も波力により浮動体1が上下動すると、紐体4が浮動体1に対して相対的に移動し、プーリ7により回転力に変換されえる。 そしてこのプーリ7の回転トルクがギャ8を介して発電機9を駆動するから、その端子T、Tから波力発電エネルギーを得ることができる。

端子T、Tより得られた電気は整流器により直流に変換し、蓄電池等に充電して一定の電圧とすることができる。

第3図は本発明の被力発電方法を利用した海上 標識用のブイの構造を示したものである。

この図で10は例えば中空のアクリル球に発泡スチロールのフランジ11を付けた浮動体、12は上端に透明な照射ガラス14が載置されている灯台13を支持しているポール、15、16は前記浮動体10の底面に取り付けられているガイドとベローズを示す。

17は一端がポール12の上端に固定されているスプリングを示し、このスプリング17の他端には紐体18が接続されている。そして、この紐

置されている発光ダイオード31に供給される。

上記した被力発電式のブイは、 港湾内の海面に配置すると、前記したように僅かな被の上下動により、浮動体 1 0 が上下に移動し、この動きがまり 2 0 より大きくなるから、紙体 1 8 がスプリング 1 7 の伸長力、および反発力に抗して上下に移動し、 ブーリ 2 5 が回転する。 そして発電機 2 9 を回転し、その起電力により発光ダイオード 3 1 が点減する。

この実施例ではプーリ25の回転は、ワンウェイクラッチ28を介して発電機29を駆動するように構成しているので、起電力の極性が固定され発光ダイオード31を効果的に点減させることができる。

また、当然のことながらこの標識プイを使用すると、発光用の電額電池が不用になるためブイの 無電額化が可能になり、メンテナスフリーの標識 ブイとすることができる。 体18がベローズ16を介して海水中に垂下されているロープ19と接続されている。

ローブ19は耐腐性性の麻縄またはハガネ線等が使用され、このローブ19の先端には重り20 が取り付けられている。

20Aは海水中で重り20の動きを安定させる選体を示す。

浮動体10の内部にはその底面にベース板21 が固定され、このベース板21の上に発電のため の機構が設けられている。

すなわち、22は軸受23A、23Bを支持している支え板、24は前記紐体18が巻き付けられているブーリ25のシャフトを示す。

このシャフト24の一端にはギヤー26が取り付けられており、このギヤー26はさらに増速用のギヤー27と咬み合っている。そして、一方向にのみ回転力を伝達するワンウェイクラッチ28を介して発電機29を駆動するように構成されている。

発電機の出力は線30により灯台13の中に配

(発明の効果)

以上説明してきたように、本発明の被力発電方法は、被の上下動をスプリング手段の伸長および 圧縮力に変換し、スプリング手段に蓄積されたエ ネルギーを電力に変換するようにように構成され ているから、少ない部品点数で効果的に電力を得 ることができるという効果がある。

また、比較的小さい波の上下動にも浮動体がよく追従するので、小電力で発光させる海上標識用のブイの無停電化を可能にするという優れた効果を奏する。

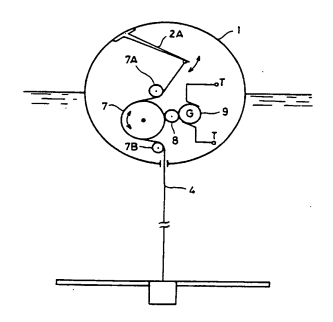
4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)(c)は本発明の被力発電原理を説明するための概要図、第2図は被力発電方式の他の方法を示す概要図、第3図は被力発電方法を利用したブイの一実施例を示す断面図である。

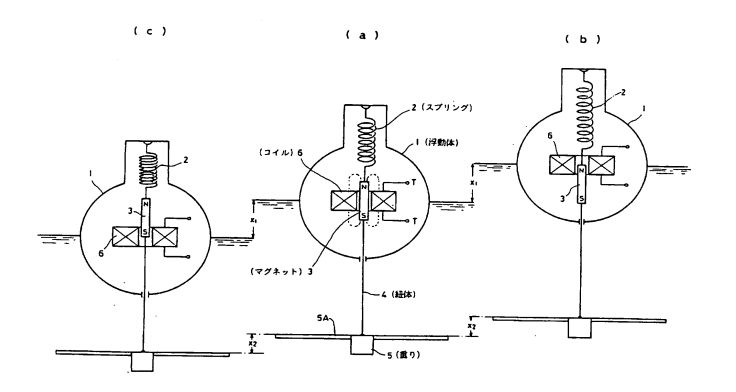
図中 1、10は浮動体、2、12スプリング手段、4、17は紐体、5、20は低り、13

は灯台、25はブーリ、30は発電機、31は発 光ダイオードを示す。

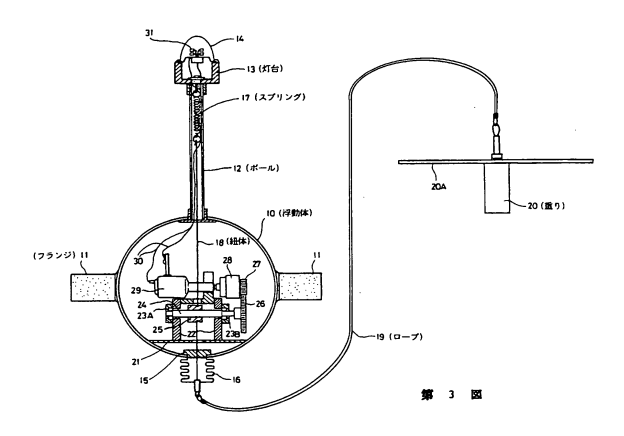
代理人 脇 篤 夫



第 2 図



第1図



第1頁の続き								
⑰発	明	者	望	月	स्म		東京都渋谷区道玄坂 1 丁目16番10号 式会社内	日本大洋海底電線株
⑫発	明	者	根	本	和	Œ	東京都渋谷区道玄坂1丁目16番10号 式会社内	日本大洋海底電線株
⑫発	明	者	森	Ш	緑	郎	東京都渋谷区道玄坂1丁目16番10号 式会社内	日本大洋海底電線株
@発	明	者	籾	山		達	東京都渋谷区道玄坂1丁目16番10号 式会社内	日本大洋海底電線株
⑫発	明	者	םל	賀山	英	昭	東京都中央区銀座2丁目14番5号 3 ル603 株式会社東京工学内	三光ビジネスシヤステ